#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10083241 A

(43) Date of publication of

application: 31. 03 . 98

(51) Int. CI

G06F 3/02

(21) Application number: 08236023

(22) Date of filing: 06 . 09 . 96

(71)Applicant:

**NIPPON TELEGR & TELEPH** 

CORP <NTT>

(72)Inventor:

KAJII TAKESHI **HAMANO TERUO** SASAKI TSUTOMU SONEHARA NOBORU

#### (54) NUMERIC INFORMATION ADDRESS INPUT DEVICE

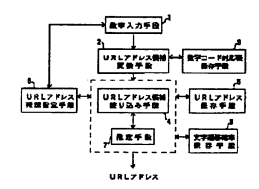
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily input an information address (uniform resource locator(URL) address) containing alphabetical characters numbers, symbols, etc., only with number keys, etc.

SOLUTION: Plural characters, numbers, and symbols are made to correspond to one key and a URL address candidate converting means 2 combines characters, numbers, and symbols corresponding to each number of an inputted number code sequence to generate URL address candidates. Those candidates are matched with a previously stored list of URL addresses and the transition probability of characters is used to narrow down the URL address candidates. Then a URL address is selected out of the narrowed-down address

candidates.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



#### (19)日本四特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

#### (11)特許出頭公開番号

## 特開平10-83241

(43)公開日 平成10年(1998) 3月31日

(51) Int CL* G 0 6 F	2/02		庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所
GUUF	3/02	360		G06F	3/02	360E	

## 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

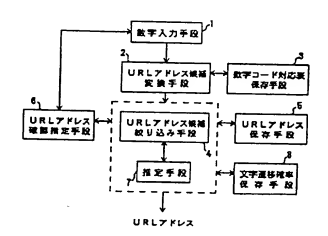
(21)出願番号	特顯平8-236023	(71)出國人 000004226
(22)出算日	平成8年(1996)9月6日	日本電信電話株式会社 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 (72)発明者 枫井 健 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
		電信電話株式会社内 (72)発明者 浜野 輝夫 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内
		(72)発明者 佐々木 努 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小笠原 吉養 (外1名) 最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 数字型情報アドレス入力装置

#### (57) 【要約】

【課題】数字キー等のみで、アルファベット、数字、記号等を含む情報アドレス(URLアドレス)を簡易に入力できるようにすることを目的とする。

【解決手段】一つのキーに対して複数の文字・数字・記号を対応させ、URLアドレス候補変換手段2により、入力された数字コード列の各数字に対応する複数の文字・数字・記号を組み合わせることによってURLアドレス候補を生成する。これらの候補と、あらかじめ保存されたURLアドレスの一覧とのマッチングをとり、また、文字の選移確率を用いることなどによりURLアドレス。候補を絞り込む。絞り込んだURLアドレス候補の中からURLアドレスを選択させる。



#### 【特許請求の範囲】

【胡求項1】 ネットワークにおける情報の蓄積位置を 示すアルファベット、数字、記号を含む情報アドレスを 入力する情報アドレス入力装置において,数字キーを主 体とした数字入力を行う数字入力手段と、一つの数字に 対して複数の文字・数字・記号を対応させた数字コード 対応表を保存する数字コード対応表保存手段と、前記数 字入力手段により入力された数字コード列を、前記数字 コード対応表を参照して各数字毎に対応している複数の 文字・数字・記号を組み合わせることにより複数の情報 10 アドレス候補を生成する情報アドレス候補変換手段と。 あらかじめネットワーク上に存在する情報の蓄積位置を 示す情報アドレスを複数保存する情報アドレス保存手段 と、前記情報アドレス候補変換手段により得られた情報 アドレス候補を、前記情報アドレス保存手段に保存され ている情報アドレスとの照合により絞り込む情報アドレ ス候補絞り込み手段と、複数の情報アドレス候補がある 場合に複数の情報アドレス候補を番号を付加して提示 し、数字入力により所望の情報アドレスを指定させる情 報アドレス確認指定手段とを備えることを特徴とする数 20 字型情報アドレス入力装置。

【請求項2】 請求項1記載の数字型情報アドレス入力 装置において,あらかじめ各文字・数字・記号について の巡移確率を保存しておく文字巡移確率保存手段と、前 記文字選移確率保存手段に保存されている各文字の遷移 確率をもとに複数の情報アドレス候補それぞれの出現確 **率を算出する推定手段とを備えると共に、前記情報アド** レス確認指定手段に代わって、情報アドレス候補を提示 するとき出現確率の高い情報アドレス候補を優先的に提 示し、入力する情報アドレスの確認または指定を行わせ 30 る情報アドレス確認指定手段を備えることを特徴とする 数字型情報アドレス入力装置。

【請求項3】 ネットワークにおける情報の蓄積位置を 示すアルファベット、数字、記号を含む情報アドレスを 入力する情報アドレス入力装置において、数字キーを主 体とした数字入力を行う数字入力手段と、一つの数字に 対して複数の文字・数字・記号を対応させた数字コード 対応表を保存する数字コード対応表保存手段と、1数字 入力毎に数字を前記数字コード対応表を参照して対応し ている複数の文字・数字・記号に変換し、その時点まで 40 せる。情報アドレスがURLアドレスである場合の例に に入力された数字列の文字・数字・記号を組み合わせる ことにより得られる文字列候補を生成する文字列候補変 換手段と、あらかじめネットワーク上に存在する情報の 蓄積位置を示す情報アドレスを複数保存する情報アドレ ス保存手段と、前記情報アドレス保存手段に保存されて いる情報アドレスを、前記文字列候補変換手段により得 られた文字列候補を含む情報アドレスに絞り込む情報ア ドレス候補絞り込み手段と、1数字入力毎に情報アドレ ス候補数があらかじめ規定した数よりも少なくなってい

ドレス候補がある場合に複数の情報アドレス候補を番号 を付加して捉示し、数字入力により所望の情報アドレス を指定させる俯報アドレス確認指定手段とを備え、アル ファベット、数字または記号を含む情報アドレスを入力 し、入力途中で一つの情報アドレス、またはあらかじめ 規定した数よりも少ない情報アドレス数になった時点で アドレス入力を終了することにより、情報アドレスを構 成する文字数より少ないキー入力で情報アドレスを入力 できるようにしたことを特徴とする数字型情報アドレス 入力装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、数字キー等しかな いような装置において、アルファベット、数字、記号等 を含むURL(Uniform Resource Locator)アドレス等 の情報アドレスを簡易に入力するための数字型情報アド レス入力装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】インターネット上に桝築されたWWW (World Wide Web) では、情報の蓄積位置の表現方法と してURLアドレスが用いられている。URLアドレス は入力手段としてコンピュータのキーポードが前提とな っており、その文字列はアルファベット、数字、記号か ら構成されている。このため、アルファベットや記号等 のボタンがない砒話やファクシミリ等では、URLアド レスを入力できないという問題点があった。また、各文 字に二桁の数字を割り当てると、入力数が増加するとい う問題点がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記問題点 の解決を図り、例えば電話やファクシミリ等の数字キー 等しかない装置から、アルファベット、数字、記号等か ら構成されるURLアドレス等の情報アドレスを、少な い入力操作回数で簡易に入力するための手段を提供する ことを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明では、以下のこと を行う。

・一つのキーに対して複数の文字・数字・記号を対応さ ついて説明するが、URLアドレスに限らず、他の情報 アドレスについても、同様に本発明を適用することがで きる。

【0005】・入力された数字コード列の各数字に対応 する複数の文字・数字・記号を組み合わせることにより URLアドレス候補を生成する。

・あらかじめURLアドレスの一覧を保存しておき、入 力により生成されたURLアドレス候補とURLアドレ ス一覧のURLアドレスとのマッチングをとる(両方に るかどうかを判定する候補数判定手段と、複数の情報ア 50 含まれるURLアドレスを選択する)ことにより、UR

レアドレス候補を絞り込む。

【0006】・あらかじめ各文字・数字・記号について の遷移確率(ある文字Xが出現した後にある文字Yが出 現する確率)を算出しておき、URLアドレス候補の出 現確率を算出する。これにより、優先的に提示するUR レアドレス候補を決める。

【0007】・入力途中であってもその時点までの入力 数字によりURLアドレス候補を絞り込む。具体的に は、本発明は次のような手段によって構成される。

【0008】本発明は、数字キー等により数字入力を行10 う数字入力手段と、一つの数字に対して複数の文字・数 字・記号を対応させた数字コード対応表を保存する数字 コード対応表保存手段と、数字入力手段により入力され た数字コード列を、数字コード対応表を参照して各数字 毎に対応している複数の文字・数字・記号を組み合わせ ることにより複数のURLアドレス候補を生成するUR Lアドレス候補変換手段と、あらかじめインターネット 上に存在するホームページのURLアドレスを保存する URLアドレス保存手段と、URLアドレス候補変換手 段により得られたURLアドレス候補のうち. URLア 20 ドレス保存手段に保存されているURLアドレスに絞り 込むURLアドレス候補絞り込み手段と、複数のURL アドレス候補がある場合に複数のURLアドレス候補を 番号を付加して提示し、数字入力により所望のURLア ドレスを指定させるURLアドレス確認指定手段とを備 え,数字キー等のみで,アルファベット,数字,記号等 を含むURLアドレスを入力できるようにすることを特 徴としている。

【0009】また、上記各手段の他に、あらかじめ各文 字・数字・記号についての遷移確率を保存しておく文字 30 選移確率保存手段と、文字選移確率保存手段に保存され ている各文字の巡移確率をもとに複数のURLアドレス 候補それぞれの出現確率を算出する推定手段とを備える とともに、前記URLアドレス確認指定手段に代わっ て、URLアドレス候補を提示するとき出現確率の高い URLアドレス候補を優先的に提示するURLアドレス 確認指定手段とを備え、数字キー等のみで、アルファベ ット、数字、記号等を含むURLアドレス入力時に複数 のURLアドレス候補が存在する際に、出現頻度の高い URLアドレス候補を優先的に、一つずつ順番に提示す 40 **、 るか. または所定数提示してURLアドレスを選択させ** 3 ることを特徴としている。

【0010】さらに他の形態の本発明は、数字キー等に より数字入力を行う数字入力手段と、一つの数字に対し て複数の文字・数字・記号を対応させた数字コード対応 表を保存する数字コード対応表保存手段と、1数字入力 毎に数字を数字コード対応表を参照して対応している複 数の文字・数字・記号に変換し、その時点までに入力さ れた数字列の文字・数字・記号を組み合わせることによ

と、あらかじめネットワーク上に存在する情報のURL アドレスを保存するURLアドレス保存手段と、URL アドレス保存手段に保存されているURLアドレスを、 文字列候補変換手段により得られた文字列候補を含むU RLアドレスに絞り込むURLアドレス候補絞り込み手 段と、1数字入力毎にURLアドレス候補数があらかじ め規定した数よりも少なくなっているかどうかを判定す る候補数判定手段と、複数のURLアドレス候補がある 場合に複数のURLアドレス候補を番号を付加して提示 し、数字入力により所望のURLアドレスを指定させる URLアドレス確認指定手段とを備え、数字キー等のみ で、アルファベット、数字、記号等を含むURLアドレ スを入力し、入力途中で一つのURLアドレス、または あらかじめ規定した数よりも少ないURLアドレス数に なった時点でアドレス入力を終了することにより、より 少ないキー入力でURLアドレスを入力できるようにし たことを特徴としている。

【0011】本発明の作用は、以下のとおりである。本 発明を用いることにより、次のことが可能となる。

(1) 一つのキーに対して複数の文字・数字・記号を対応 させる手段,入力された数字コード列の各数字に対応す る複数の文字・数字・記号を組み合わせることによりU® RLアドレス候補を生成する手段、あらかじめURLア ドレスの一覧を保存しておき、入力により生成されたU RLアドレス候補とURLアドレス一覧のURLアドレ スとのマッチングをとる(両方に含まれるURLアドレ スを選択する) ことによって、URLアドレス候補を絞 り込む手段を有することにより、数字キーによる入力に よりアルファベット、数字、記号を含むURLアドレス 候補数を少数に絞り込むことができる。

【0012】(2) URLアドレスの出現確率を算出する 手段を有することにより、複数のURLアドレス候補の **うち、入力される確率の高いURLアドレスを優先的に** 操作者に提示することができる。

【0013】(3) 入力途中であってもその時点までの入 力数字によりURLアドレス候補を絞り込む手段を有す ることにより、より少ない入力回数でURLアドレスの 入力を行うことができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て,図面を参照して説明する。入力手段として数字キー 等しかない端末でWWWの検索を行う場合。アルファベ ット、数字、記号から構成されるURLアドレスの指定 が問題となる。

【0015】図1は、本発明の第1の実施の形態である 数字キー等の入力によりURLアドレスを指定する装置 の一例を示す図である。図中、1は数字キー等の入力を 行う数字入力手段、2は入力された数字コード列を複数 のURLアドレス候補に変換するURLアドレス候補変 り得られる文字列候補を生成する文字列候補変換手段 50 換手段.3は一つの数字に対して複数の文字・数字・記

号を対応させた表を保存する数字コード対応表保存手 段、4はURLアドレス候補変換手段2により得られた URLアドレス候補のうち、URLアドレス保存手段に 保存されているURLアドレスに絞り込むURLアドレ ス候補絞り込み手段、5はインターネット上に存在する ホームページのURLアドレスを保存するURLアドレ ス保存手段、6は複数のURLアドレス候補に番号を付 加して提示し、数字入力により所望のURLアドレスを 指定させるURLアドレス確認指定手段、7は複数のU RLアドレス候補それぞれの出現確率を算出する推定手 10 段、8はあらかじめ各文字・数字・記号についての巡移 確率(ある文字Xが出現した後にある文字Yが出現する 確率)を保存しておく文字遷移確率保存手段である。

【0016】図2は、図1に示す数字入力手段1の例を 示す。図2に示すように、数字入力手段1は、例えば虹 話やファクシミリ等のような数字キーの押しポタンによ り構成されるものとする。なお、ここでは説明の便宜上 「\*」、「#」のキーも数字キーの一種として数字キー に含まれるものとする。

【0017】図3は、URLアドレスに用いる文字例を 20 示す。また、図4は、数字の入力キーとURLアドレス に用いる文字との対応例を示す。 URLアドレスを構成 する文字・数字・記号を、例えば図3に示すように、小 文字のアルファベットが26種類、大文字のアルファベ ットが26種類、数字が10種類、その他の記号が32 種類の計94種類として、図1に示す装置を用いた数字 入力によりURLアドレスを指定する方法について説明 する.

【0018】あらかじめ、例えば図4に示すように、各 数字等のキーに複数の文字・数字・記号を対応させてお 30 www= 0.08 ×0.08 = 0.0064 く。この例では、アルファベットの大文字と小文字は同 一として扱い,26種類のアルファベット,10種類の 数字。32種類の記号の合計68文字と12個の入力キ ーとを対応付けている。この図4に示す対応情報は、あ らかじめ数字コード対応表保存手段3により対応表とし て保存されている。この対応付けにより、例えば「1」 を入力すると、「1」、「a」、「b」、「c」、 「d」のいずれかの文字を入力したことになる。

【0019】URLアドレスの入力を行う場合、操作者 は、数字コード対応表(図4)を用いて、数字入力手段 40 1により入力したい文字に対応する数字キーを入力す る。例えば、hilp://www.nii.jp と入力する場合には、 「6668455834」と入力すればよい。なお、こ の例では先頭のhttp:// は固定情報であるため入力を省 略可としている。

【0020】入力した数字列は、 URLアドレス候補変 換手段2に遊される。URLアドレス候補変換手段2で は、数字コード対応表保存手段3を参照して、URLア ドレス候補を生成する。「6668455834」の場

<sub>8</sub>×5<sub>3</sub>×5<sub>4</sub>=190,140.625近り(添字は 入力キーを表す)の文字列の組み合わせがURLアドレ ス候補として生成される。

【0021】URLアドレス候補絞り込み手段4では、 URLアドレス候補変換手段2により得られたURLア ドレス候補のうち、URLアドレス保存手段5に保存さ れているURLアドレス一覧に含まれるものに候補を限 定することにより、URLアドレス候補を絞り込むこと を行う。 URLアドレス一覧は、例えばあらかじめ自律 検索型のロボット [文献: 'Internet Agents: Spider s. Wanderers, Brokers, and Bots'. NRP. Fah-Chun Cheo ng. Oc1-95. ISBN1-56205-463-5] プログラムにより定 期的に収集、更新しておけばよい。URLアドレス候補 絞り込み手段4により、URLアドレス候補を絞り込ん だ結果、複数のURLアドレス候補が残った場合には、 それらの候補を推定手段7に渡す。

【0022】文字遷移確率保存手段8では、URLアド レス保存手段5に保存されたURLアドレス一覧を解析 し、任意の文字xの次に任意の文字yの来る確率を、各 文字に対して算出しておき、それらを保存しておく。推 定手段7では文字選移確率保存手段8に保存された各文 字の巡移確率を参照し、複数のURLアドレス候補の文 字列について出現確率を算出する。例えば,URLアド レス候補として.

www, wwv, vxw の三つが残っており、各退移確率が、 ww = 0.08, wv = 0.009, vx = 0.01, xw = 0.005とすると、各URLアドレス候補の出現確率はそれぞ

 $wwv = 0.08 \times 0.009 = 0.00072$  $v \times w = 0.01 \times 0.005 = 0.00005$ となる。

【0023】URLアドレス確認指定手段6により、出 現確率の高いURLアドレス候補順に番号を付加して操 作者に提示し、数字入力手段1により所望のURLアド レスを指定させる。番号を付加して提示する代わりに、 一つずつ順番に提示して確認を求めてもよい。操作者へ の提示方法は、音であっても画像であってもよい。以上 の方法により、数字キー等のみで、アルファベット、数 字、記号等を含むURLアドレスを入力することが可能

【0024】図5は、本発明の第2の実施の形態を示す 図である。図1の実施例とほぼ同じ構成であるが、候補 数判定手段9が加わっている点が異なる。推定手段7お よび文字巡移確率保存手段8はあってもなくても構わな

【0025】前述した第1の実施の形態では、URLア ドレスの文字列をすべて打ち終った後にURLアドレス 合では $5_6 \times 5_6 \times 5_6 \times 7_8 \times 5_4 \times 5_5 \times 5_5 \times 7$  50 候補の絞り込みを行っていた。これに対し、第2の実施 の形態では、1数字入力毎に数字を、数字コード対応表を参照して対応している複数の文字・数字・記号に変換し、その時点までに入力された数字列の文字・数字・記号を組み合わせることにより得られる文字列候補を、文字列候補変換手段2°により生成する。

【0026】その文字列候補をもとに、URLアドレス候補校り込み手段4によってURLアドレス候補を絞り込む。そして、候補数判定手段9により1数字入力毎にURLアドレス候補数があらかじめ規定した数よりも少なくなっているかどうかを判定する。候補数があらかじり規定した数よりも多い場合には、次の入力を待つ待機状態となる。候補数があらかじめ規定した数よりも少なくなった場合には、複数または単数のURLアドレス候補をURLアドレス確認指定手段6に渡す。

【0027】URLアドレス確認指定手段6は、複数のURLアドレス候補がある場合には複数のURLアドレス候補に番号を付加して提示し、数字入力により所望のURLアドレスを指定させる。候補数判定手段9により判定した結果、URLアドレス候補が一つである場合には、操作者に確認だけを求める。

【0028】以上により、数字キー等のみで、アルファベット、数字、記号等を含むURLアドレスを入力する際に、より少ないキー入力でURLアドレスを指定することが可能となる。

#### [0029]

【発明の効果】本発明を用いることにより、数字キー等しかない装置において、アルファベット、数字、記号を含むURLアドレスを入力、指定することが可能となる。また、URLアドレスを入力するための入力回数

も、キーボードから入力する場合と同回数で済む。入力 途中であってもその時点までの入力数字によりURLア ドレス候補を絞り込めた場合などには、より少ない入力 回数でURLアドレスの入力が可能となる。しかも、キ ーボード等を組み込む場合や他の特殊な装置を必要とす る場合に比べると、既存の電話やファクシミリ等のよう な装置のみで入力を行うことが可能であり、コストを低 く抑えられるという利点もある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る装置の一例を示す図である。

【図2】数字入力手段の例を示す図である。

【図3】URLアドレスに用いる文字例を示す図である。

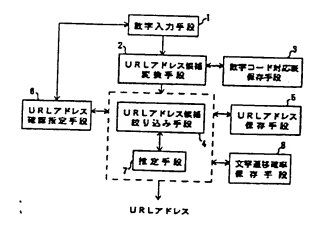
【図4】数字の入力キーとURLアドレスに用いる文字との対応例を示す図である。

【図5】本発明の第2の実施の形態に係る装置の一例を 示す図である。

#### 【符号の説明】

- 20 1 数字入力手段
  - 2 URLアドレス候補変換手段
  - 2 文字列侯補变換手段
  - 3 数字コード対応表保存手段
  - 4 URLアドレス候補絞り込み手段
  - 5 URLアドレス保存手段
  - 6 URLアドレス確認指定手段
  - 7 推定手段
  - 8 文字遷移確率保存手段
  - 9 候補數判定手段

[図1]



[図2]

数学入力手段の例

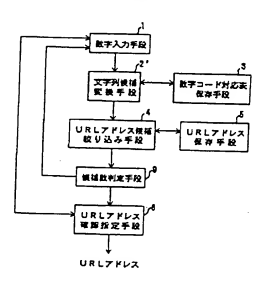
1	2	3
4	5	8
7		0
*	0	#

[図3]

URLアドレスに用いる文字例

										台	. 1	H	9 4 MUNE
	_										_	-	
													(32基度)
.'	2					_	-	•					(10種級
	0								w	X	Y	Z	
	8												(2 6 EEE
n	0	Þ	q	r		Ł	u	٧	w	x	y	z	
•	þ	C	ď	•	1	8	h	ı	J	k	1	m	(2683

[図5]



[24]

1	2	3 —	} > >> >>
1 · b c d	2 • f g h	31Jki-	1
4	5	8	
4 mnop	Sqrat	Buvwx	
7	8	0 .	
7 y z <>	8/?:	8 1° " { D	
*	0	#	
*]~"10\$	0×-40_	#-=+1	

上段:入力中一 下段:対応文字

#### フロントページの続き

### (72)発明者 曽根原 登

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内